

NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS

BIBLIOGRAPHICAL NOVELTIES



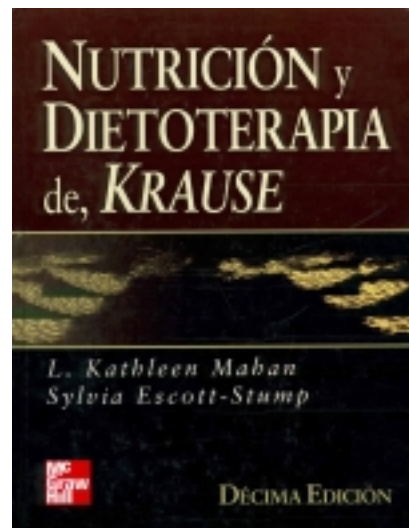
CASOS CLÍNICOS. PROGRAMA DÁDER DE SEGUIMIENTO FARMACOLÓGICO

M.J: Faus, F. Fernández-Llimós,
F. Martínez-Romero
Grupo Investigación Atención Farmacéutica,
Univ. Granada, 2001

Es importante que dentro del equipo de salud, el farmacéutico asuma de una manera real su papel de especialista en medicamentos y que el resto del equipo y la sociedad en general perciban, que este especialista puede aportar conocimientos muy valiosos para la toma de decisiones terapéuticas, que permitan mejorar la calidad de vida de los pacientes. Para ello es fundamental establecer cauces de comunicación efectivos con el paciente y con el médico.

Este libro se presenta información básica sobre PRM, comunicación farmacéutico-paciente y comunicación farmacéutico-médico.

Una vez tratados estos tres aspectos cruciales del proceso de Seguimiento Farmacoterapéutico, se presenta la metodología DÁDER para llevarlo a cabo, incluyendo los resultados del estudio piloto, así como una recopilación de los Casos Clínicos más representativos de dicho estudio



NUTRICIÓN Y DIETOTERAPIA, DE KRAUSE. 10ª. edición

L. Kathleen Mahan, MS, RD, CDE. Clinical Associate, Department of Pediatrics School of Medicine, University of Washington, Seattle, Washington.
Sylvia Escott-Stump, MA, RD, LDN, Dietetic Programs Director, East Carolina University Greenville, North carolina and Consulting Nutritionist Nutritional Balance, Greenville, North Carolina.

PARTE 1. BASES DE LA NUTRICION.

- Capítulo 1. Digestión, absorción, transporte y excreción de nutrimentos.
- Capítulo 2. Energía.
- Capítulo 3. Macronutrimentos: carbohidratos, proteínas y lípidos.
- Capítulo 4. Vitaminas.
- Capítulo 5. Minerales.
- Capítulo 6. Agua, electrolitos y equilibrio acido-básico.

PARTE 2 . NUTRICION EN EL CICLO DE VIDA.

- Capítulo 7. Nutrición durante el embarazo y la lactación.

- Capítulo 8. Nutrición durante la lactancia.
- Capítulo 9. Nutrición para el lactante de bajo peso de nacimiento.
- Capítulo 10. Nutrición en la infancia.
- Capítulo 11. Nutrición en la adolescencia.
- Capítulo 12. Nutrición en la adultez.
- Capítulo 13. Nutrición en la vejez.

PARTE 3. CUIDADOS NUTRICIONALES.

- Capítulo 14. Nutrición en la comunidad.
- Capítulo 15. Lineamientos para la planificación alimentaria.
- Capítulo 16. Valoración alimentaria y clínica.
- Capítulo 17. Datos de laboratorio en la valoración nutricional.
- Capítulo 18. Interacciones de medicamentos y nutrientes.
- Capítulo 19. Medicina integrativa y fitoterapia.
- Capítulo 20. El proceso de la asistencia nutricional.
- Capítulo 21. Asesoramiento para el cambio.
- Capítulo 22. Apoyo mediante nutrición enteral y parenteral.

PARTE 4 . NUTRICION PARA LA SALUD Y LA APTITUD FISICA.

- Capítulo 23. Nutrición para el control de peso.
- Capítulo 24. Nutrición en los trastornos de la alimentación.
- Capítulo 25. Nutrición para el rendimiento en el ejercicio y en los deportes.
- Capítulo 26. Nutrición en las enfermedades cardiovasculares.
- Capítulo 27. Nutrición en la hipertensión
- Capítulo 28. Nutrición para la salud ósea.
- Capítulo 29. Nutrición para la salud oral y dental.

PARTE 5. NUTRIOTERAPIA MEDICA.

- Capítulo 30. Nutrioterapia médica en trastornos de la parte alta del tubo digestivo.
- Capítulo 31. Nutrioterapia médica en trastornos de la parte baja del tubo digestivo.
- Capítulo 32. Nutrioterapia médica en trastornos de hígado, sistema biliar y páncreas exocrino.
- Capítulo 33. Nutrioterapia médica en estrés metabólico: sepsis, traumatismo, quemaduras y cirugía.

- Capítulo 34. Nutrioterapia médica en diabetes sacarina e hipoglucemia de origen no diabético.
- Capítulo 35. Nutrioterapia médica en la anemia.
- Capítulo 36. Nutrioterapia médica en insuficiencia cardíaca y trasplante.
- Capítulo 37. Nutrioterapia médica en enfermedades pulmonares.
- Capítulo 38. Nutrioterapia médica en trastornos renales.
- Capítulo 39. Nutrioterapia médica en enfermedades neoplásicas.
- Capítulo 40. Nutrioterapia médica en infección por el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH) y síndrome de inmunodeficiencia adquirida (SIDA).
- Capítulo 41. Nutrioterapia médica en alergias alimentarias e intolerancias a alimentos.
- Capítulo 42. Nutrioterapia médica en trastornos neurológicos.
- Capítulo 43. Nutrioterapia médica en trastornos reumáticos.
- Capítulo 44. Nutrioterapia médica en trastornos metabólicos.



ALIMENTACIÓN Y SALUD PÚBLICA

Martínez Hernández, J.A., Catedrático de Nutrición y Bromatología, Universidad de Navarra.

Astiasarán Anchía, I., Profesora titular de Nutrición y Bromatología, Universidad de Navarra.

Madrigal Fritsch, H. Jefe del Departamento de Vigilancia Epidemiológica, Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición "Salvador Zubirán".

- I.- Alimentación, nutrición y estrategias en salud pública.
- II.- La epidemiología como herramienta metodológica.
- III.-
 - 3. Epidemiología nutricional: antecedentes.
 - 4. Nutrición y estado nutritivo.
 - 5. Valoración de la ingesta dietética.
 - 6. Información sobre la composición de alimentos: tablas y etiquetado.
 - 7. Epidemiología nutricional: limitaciones y sesgos.
- IV.- Nutrición comunitaria.
 - 8. Hábitos alimentarios: situación actual y tendencias.
 - 9. Guías alimentarias.
 - 10. Recomendaciones dietéticas y salud.
 - 11. Restauración colectiva.
- V.- Políticas nutricionales.
 - 12. Introducción.
 - 13. Promoción de la salud y atención primaria.
 - 14. Educación nutricional.
- VI.- Alimentación y nutrición en las diversas etapas de la vida.
 - 15. Alimentación y nutrición en las diversas etapas de la vida.
- VII.- Epidemiología y prevención en situaciones carenciales.
 - 16. Malnutrición proteico-calórica.
 - 17. Minerales (Hierro, Yodo, Zinc, Cobre, Selenio).
 - 18. Vitaminas y antioxidantes.
- VIII.- La nutrición en la epidemiología y prevención de los problemas más relevantes de salud pública.
 - 19. Enfermedades cardiovasculares.
 - 20. Cáncer.
 - 21. Obesidad.
 - 22. Diabetes.
 - 23. Trastornos del comportamiento alimentario.
 - 24. Alcoholismo.
- IX.- Salud ambiental.
- X.- Aplicación de un programa informático en el aprendizaje de algunos conceptos básicos en epidemiología.
- XI.- Procesamiento de la información de la evaluación del consumo de alimentos.



**NUTRITION IN AGING
(THIRD EDITION)**

Eleanor D. Schlenker
Editorial McGraw-Hill. Año 1998

- 1. Who are the aging?
- 2. How do we age?
- 3. Nutrient requirements and metabolism.
- 4. Nutrient digestion and absorption.
- 5. Body composition, energy, and physical activity.
- 6. Vitamins in aging.
- 7. Minerals in aging.
- 8. Food selection patterns in older people.
- 9. Nutritional status of older adults.

APPENDICES

- A. Recommended dietary allowances.
- B. Government agencies and professional and voluntary organizations providing information and assistance to older people.
- C. Mini nutritional, assessment form (MNA).
- D. Selected resources.